RAYMAC BVE-7000RP

ルネキャット®搭載 脱臭・除菌機





光とルネキャット®のチカラで 嫌なニオイを強力分解! 抗菌・抗ウィルス



型 式 BVE-7000RP

フィルター ルネキャット式光触媒

風 量 最大4.0m³ (毎分)

消費電力 約40W

騒 音 約44db

重 量 約11.0kg

外形寸法 高さ 615mm×幅 353mm×奥行 279mm
電 源 DC24V[ACアダプター使用]

ルネキャット®が持つ強力な酸化分解力で、 院内空間の清浄度を向上させる新規空気浄化機器です。

■臭気対策

- ●内視鏡検査室 ●ストマ外来 ●泌尿器科 ●肛門科
- ●汚物処理室 ●病室 ●採尿室 ●緩和ケア病棟
- ●療養病棟など

ルネキャットフィルター

青色LED搭載

エコなLEDとルネキャット®のチカラで空気をキレイにします。

■その他設置場所

快適でクリーンな施設が 提供できる

保護者も、先生方も安心する 空気環境に

汗のニオイや空気が こもりづらい快適空間に きれいな空気で安心して 授業ができる

お店の空気の質で サービスを高めたい

介護·福祉施設

幼稚園·託児所

スポーツ施設

学校·学習塾

レストラン・ホテル











RAYMAC 最近の主な納入先 (平成24年2月16日現在)

公立医療機関

国立成育医療研究センター 国保多古中央病院 国立がんセンター 中央病院 富士市立中央病院 東京大学医学部附属病院 東京医科歯科大学医学部附属病院 京都医療センター 埼玉県立循環器・呼吸器病センター 国立循環器病センター 神奈川県立がんセンター 千葉大学医学部附属病院 島根大学医学部付属病院 宮崎大学医学部附属病院

市立奈良病院 大阪大学医学部附属病院

国立病院機構 善通寺病院 香川大学医学部附属病院 徳島市民病院 高知大学医学部付属病院

九州労災病院 能本大学医学部附属病院

警察関連

警視庁 科学捜査研究所 多摩鑑識センター 兵庫県警 姫路署

刑務所施設関係

釧路少年鑑別所 月形学園 前橋刑務所 水府学院 川越少年刑務所 市原刑務所 東京拘置所

東京少年鑑別所 横浜刑務所 長野刑務所 有明高原寮 岡崎医療刑務所 瀬戸少年院 大阪拘置所

岡山少年鑑別所 広島拘置所 松江少年鑑別所 徳島刑務所 福岡刑務所 筑紫少女苑

麓刑務所 大分少年院 中津少年学院 大分少年鑑別所 人吉農芸学院 熊本少年鑑別所 沖縄女子学園

■技術

ルネキャット®を使用した強力セラミックフィルター

●ルネキャット®により、ニオイ成分や菌・ウィルスをパワフル分解!

ルネキャット®とは

ルネキャット®は、東芝マテリアルが新たに開発した光触媒材料で、 室内のあかりにより、ニオイ成分や菌・ウィルスを分解・除去します。

ルネキャット®粒子 水 (H₂O) 分解 二酸化炭素 (CO₂) 青色LED光源 フィルター

●1ヶ月に1回程度、吸排気口に溜まったホコリを、電源プラクを抜いて掃除機等で吸い 取ってください。

- ●プレフィルターの洗浄は、1ヶ月に1回程度水洗いを行い、十分乾燥させてご使用ください。
- ●ルネキャットフィルターは1ヶ月に1回程度水に浸し、太陽光照射にて十分に乾燥させて で使用下さい。
- ●青色LEDユニットは、約50,000時間で交換が必要です。



安全に関するご注意

安全にお使いいただくために

- ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 表示された正しい電源・電圧でお使いください。

- ※カタログに掲載の製品は、改良のため予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。
- ※製品の色は、印刷条件により実際とは多少異なって見える場合があります。
- ※本製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。
- ※詳しい性能・仕様・制約条件等については、販売担当者にご確認ください。
- ルネキャット®は東芝マテリアル株式会社の登録商標です。

光とルネキャットのチカラで嫌なニオイを強力分解! レイマックについては、 東芝医療用品株式会社営業部マテリアル担当に、お問合せ願います。

TEL03-5805-1221 FAX03-3816-5171